# Benutzerhandbuch





### Gewerblicher Mikrowellenofen

Diese Anleitung zur späteren Bezugnahme aufbewahren. Im Falle eines Besitzerwechsels muss dieses Handbuch dem Gerät beigefügt werden.

Inhalt  Modellkennzeichnung2  Vorsichtsmassnahmen gegen  mögliche übermässige
Mikrowellenbestrahlung 3
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE 3
Erdungshinweise5
Installation5
Display und Funktionen6
Benutzung des Tastenfelds
(elektronische Modelle)9
Programmierfunktionen
(elektronische Modelle)10
Bedienung der Drehknöpfe 11
Pflege und Reinigung12
Bevor Sie den
Kundendienst anrufen12

# Modellkennzeichnung

Wenn Sie sich mit Amana in Verbindung setzen, geben Sie bitte die Produktinformationen an. Diese befinden sich auf dem Typenschild des Geräts. Zeichnen Sie die folgenden Informationen auf:

Modellnummer:	
Herstellungsnummer:	
Seriennummer oder S/N-Nr.:	
Kaufdatum:	
Name und Adresse des Händlers:	

Wenn Sie Fragen haben oder einen autorisierten Amana-Kundendienst ausfindig machen möchten, rufen Sie uns innerhalb der USA bzw. Kanada unter der Telefonnummer 1-866-426-2621 (gebührenfrei) oder von außerhalb der USA bzw. Kanada unter der Telefonnummer 001-319-622-5511 an. Innerhalb der Garantiezeit erforderlicher Service muss von einem autorisierten Amana-Kundendienst durchgeführt werden. Amana empfiehlt auch nach Ablauf der Garantie, dass Sie sich bei Servicebedarf an einen autorisierten Kundendienst wenden.

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!



# Dieses Symbol kennzeichnet SICHERHEITSHINWEISE

### WARNUNG

Bei der Verwendung von elektrischen Geräten sind grundlegende Sicherheitsmaßnahmen zu befolgen, um die Gefahr von Verbrennungen, elektrischen Schlägen, Brand oder Körperverletzungen zu vermeiden.

- 1. Vor der Verwendung des Geräts sämtliche Anweisungen LESEN.
- 2. Die spezifischen Anweisungen auf dieser Seite unter "VORSICHTSMASSNAHMEN GEGEN MÖGLICHE ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENBESTRAHLUNG" LESEN UND BEFOLGEN.
- 3. Dieses Gerät MUSS GEERDET sein. Nur an eine ordnungsgemäß GEERDETE Steckdose anschließen. Beachten Sie die ..ERDUNGSHINWEISE" auf Seite 5.
- 4. Dieses Gerät AUSSCHLIESSLICH gemäß den in diesem Handbuch enthaltenen Installationsanweisungen installieren bzw. aufstellen.
- 5. Einige Produkte, wie z. B. Eier und verschlossene Behälter (z. B. verschlossene Gläser) können explodieren und dürfen NICHT in diesem Gerät ERWÄRMT werden.
- 6. Dieses Gerät AUSSCHLIESSLICH für den vorgesehenen Zweck wie in diesem Handbuch beschrieben verwenden. Keine Korrosionsmittel oder -gase in diesem Gerät verwenden. Dieser Gerätetyp wurde ausschließlich zum Erwärmen, Garen oder Trocknen von Nahrungsmitteln konzipiert. Er ist nicht für den industriellen Gebrauch oder Laboreinsatz geeignet.
- Wie auch bei anderen Geräten dürfen KINDER dieses Gerät nur unter STRENGER AUFSICHT verwenden.

- 8. Beachten Sie die Hinweise zur Reinigung der Gerätetür auf Seite 12 dieses Handbuchs.
- 9. KEINE Babyflaschen im Gerät erwärmen.
- 10. Gläser mit Babynahrung sollten vor dem Erwärmen geöffnet und der Inhalt vor dem Verzehr gerührt oder geschüttelt werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- 11. Dieses Gerät NICHT betreiben, wenn Kabel oder Stecker beschädigt ist, es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder beschädigt oder fallen gelassen
- 12. Dieses Gerät, einschließlich Netzkabel, darf NUR von qualifiziertem Kundendienstpersonal gewartet werden. Für die Wartung sind Spezialwerkzeuge erforderlich. Zur Überprüfung, Reparatur oder Einstellung den nächstgelegenen autorisierten Kundendienst kontaktieren.
- 13. Filter und Öffnungen an diesem Gerät NICHT abdecken oder blockieren.
- 14. Dieses Gerät NICHT im Freien lagern. Dieses Gerät NICHT in der Nähe von Wasser (z. B. in der Nähe eines Spülbeckens, in einem feuchten Keller, in der Nähe eines Schwimmbeckens oder Ähnlichem) verwenden
- 15. Das Kabel oder den Stecker NICHT in Wasser tauchen.
- 16. Das Kabel von ERWÄRMTEN Flächen FERNHALTEN.
- 17. Das Kabel NICHT über eine Tischkante oder Theke herunterhängen lassen.
- 18. Nur zur gewerblichen Nutzung.

### VORSICHTSMASSNAHMEN GEGEN MÖGLICHE ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENBESTRAHLUNG

- A. NICHT versuchen, dieses Gerät bei offener Tür zu betreiben, da sonst eine schädliche Bestrahlung durch Mikrowellen möglich ist. Die Sicherheitsverriegelungen dürfen auf keinen Fall außer Kraft gesetzt oder verändert werden.
- B. KEINE Gegenstände zwischen Gerätevorderfläche und Tür platzieren und verhindern, dass sich Schmutz oder Reinigungsmittelrückstände auf den Dichtungsflächen ansammeln.
- C. Das Gerät NICHT betreiben, wenn es beschädigt ist. Es ist besonders darauf zu achten, dass sich die Gerätetür ordnungsgemäß schließt und dass folgende Komponenten keine Schäden aufweisen:
  - 1. Tür (verbogen)
  - 2. Scharniere und Riegel (defekt oder locker)
  - Türdichtungen und Dichtungsoberflächen
- D. Das Gerät sollte ausschließlich von qualifiziertem Kundendienstpersonal eingestellt bzw. repariert werden.

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!



### WARNUNG

Folgendes beachten, um die Gefahr eines Brandes im Gerät zu vermeiden:

- a. Speisen NICHT zu lange kochen. Das Gerät beaufsichtigen, wenn Papier, Plastik oder andere entzündbare Materialien zur Unterstützung des Kochvorgangs in das Gerät gelegt wurden.
- Drahtverschlüsse von Papier- oder Kunststofftüten entfernen, bevor die Tüte in das Gerät gelegt wird.
- Falls sich ein Material im Gerät entzündet haben sollte, die Gerätetür GESCHLOSSEN lassen, das Gerät ausschalten und das Netzkabel abziehen bzw. den Strom an der Sicherung bzw. am Leitungsschutzschalter ausschalten.
- Den Innenraum des Geräts NICHT als Aufbewahrungsplatz verwenden. KEINE Papierprodukte, Küchenutensilien oder Speisen im Gerät lassen, wenn es nicht in Betrieb ist.



### **WARNUNG**

Flüssigkeiten, wie beispielsweise Wasser, Kaffee oder Tee können aufgrund der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten über ihren Siedepunkt hinaus erhitzt werden, ohne dass dies erkennbar ist. Nicht immer zeigt sich ein Brodeln oder Aufwallen der Flüssigkeit, wenn das Gefäß aus dem Mikrowellenofen herausgenommen wird. DIES KANN DAZU FÜHREN, DASS SEHR HEISSE FLÜSSIGKEITEN PLÖTZLICH ÜBERKOCHEN. WENN EIN LÖFFEL ODER ANDERES KÜCHENUTENSIL IN DIE FLÜSSIGKEIT GETAUCHT WIRD. Um die Gefahr von Körperverletzungen zu vermeiden:

- die Flüssigkeit nicht überhitzen.
- die Flüssigkeit vor und während der Erwärmung (nach der halben Erwärmungszeit) umrühren.
- keine zylindrischen Gefäße mit engem Hals verwenden.
- das Gefäß nach der Erwärmung für kurze Zeit im Mikrowellenofen stehen lassen, bevor es herausgenommen wird.
- äußerste Vorsicht walten lassen, wenn ein Löffel oder anderes Küchenutensil in den Behälter eingetaucht wird.



### VORSICHT

Zur Vermeidung von Körperverletzungen oder Sachschäden Folgendes beachten:

- 1. Nicht im Gerät frittieren. Das Fett könnte sich überhitzen und gefährlich zu handhaben sein.
- Keine Eier in der Schale oder mit intaktem Eigelb im Mikrowellenofen kochen oder aufwärmen. Dies kann zur Druckbildung und zum Zerbersten führen. Eigelb vor dem Kochen mit einer Gabel oder einem Messer einstechen.
- Beim Garen von Kartoffeln. Tomaten oder ähnlicher Nahrung im Mikrowellenofen die Schale bzw. Haut einstechen. Wenn die Schale bzw. Haut eingestochen wird, kann der Dampf gleichmäßig entweichen.
- 4. Das Gerät nicht ohne Kochgut betreiben.
- Nur Popcorn in Verpackungen zubereiten, die für die Verwendung in Mikrowellenöfen vorgesehen und entsprechend ausgewiesen sind. Die Zubereitungszeit ist von der Wattleistung des Geräts abhängig. Den Erwärmungsvorgang nicht fortsetzen, wenn alle Körner gesprungen sind. Das Popcorn verbrennt sonst. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen.
- 6. Keine normalen Küchenthermometer im Gerät verwenden. Die meisten Küchenthermometer enthalten Quecksilber und können einen elektrischen Lichtbogen, eine Fehlfunktion oder eine Beschädigung des Geräts verursachen.
- 7. Keine Metallutensilien im Gerät verwenden.
- Niemals Papier, Plastik oder andere entzündbare Materialien verwenden, die nicht zum Kochen vorgesehen sind.

- 9. Werden beim Kochen Papier, Plastik oder andere entzündbare Materialien eingesetzt, die Empfehlung des Herstellers zur Verwendung des Produkts befolgen.
- 10. Keine Papiertücher verwenden, die Nylon oder andere Synthetikfasern enthalten. Erwärmte Synthetikfasern können schmelzen und dazu führen, dass sich das Papier entzündet.
- 11. Keine dicht verschlossenen Behälter oder Plastikbeutel im Gerät erwärmen. Speisen oder Flüssigkeiten können sich schnell ausdehnen und den Behälter oder Beutel platzen lassen. Behälter oder Beutel vor der Erwärmung einstechen oder öffnen.
- 12. Um eine Herzschrittmacherstörung zu vermeiden, den Arzt oder Hersteller des Herzschrittmachers zu den Auswirkungen von Mikrowellenenergie auf Herzschrittmacher zu Rate ziehen.
- 13. Das Gerät MUSS wenigstens einmal im Jahr von einem autorisierten Kundendienst geprüft werden. Alle Inspektionen und Reparaturen zur späteren Bezugnahme aufzeichnen.
- 14. Das Gerät regelmäßig reinigen und Speisereste entfernen.
- 15. Das Gerät sauber halten, um eine Korrosion der Oberflächen zu vermeiden. Mangelhafte Sauberkeit kann die Nutzungsdauer des Geräts beeinträchtigen und möglicherweise zu gefährlichen Situationen führen.

#### Auspacken des Geräts

- Das Gerät auf Schäden wie z. B. Dellen in der Tür oder im Innenraum des Geräts untersuchen.
- Dem jeweiligen Händler sofort eventuelle Dellen oder Schäden melden. Nicht versuchen, ein beschädigtes Gerät zu betreiben.
- Sämtliches Material aus dem Gerät entfernen.
- Wurde das Gerät an einem sehr kalten Ort gelagert, vor dem Anschließen an das Netz einige Stunden warten.

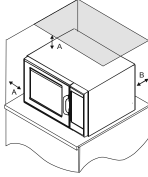
#### Funkstörungen

Der Mikrowellenbetrieb kann eine Störung von Radio- und Fernsehgeräten oder anderen Mikrowellenöfen verursachen. Folgende Punkte beachten, um Störungen zu reduzieren bzw. vollständig zu beseitigen:

- Die Tür und Dichtungsflächen des Geräts gemäß den Anweisungen im Abschnitt Pflege und Reinigung reinigen.
- Radio-, Fernsehgeräte usw. so weit wie möglich vom Mikrowellenofen entfernt
- Eine ordnungsgemäß installierte Antenne an Radio-, Fernsehgeräten usw. verwenden, um ein stärkeres Empfangssignal zu erhalten.

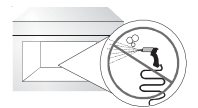
#### Aufstellen des Geräts

- Das Gerät nicht neben oder über einer Wärmequelle, z. B. Pizzaofen oder Frittiergerät, installieren. Andernfalls kann die Funktion des Geräts bzw. die Lebensdauer der elektrischen Bauteile beeinträchtigt werden.
- Den Gerätefilter nicht abdecken oder blockieren. Den Zugang zu Reinigungszwecken ermöglichen.
- Das Gerät auf einer ebenen Fläche auf der Theke aufstellen.
- Den Warnaufkleber in der Nähe des Geräts an einer gut sichtbaren Stelle anbringen. (nur Modelle mit 50 Hz)
- Die Steckdose für den Stecker des aufgestellten Geräts sollte leicht zugänglich sein.

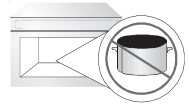


- A An der Oberseite und den Seiten des Geräts mindestens 10,2 cm (4") Abstand einhalten, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation um das Gerät zur Kühlung der elektrischen Komponenten zu gewährleisten. Andernfalls kann die Funktion des Geräts bzw. die Lebensdauer der elektrischen Bauteile beeinträchtigt werden.
- B An der Rückseite des Geräts mindestens 10,2 cm (4") Abstand zwischen dem Luftaustritt und der Rückwand einhalten.

Einbauabstände des Geräts



KEINEN Hochdruckreiniger verwenden



Keine Metallbehälter verwenden

### **WARNUNG**

Dieses Gerät muss geerdet sein, um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Todesgefahr zu verhindern.



#### **WARNUNG**

Um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Todesgefahr zu vermeiden, darf der Netzstecker nicht geändert werden.

#### Erdungshinweise

Dieses Gerät MUSS geerdet sein. Im Fall eines elektrischen Kurzschlusses wird bei einem ordnungsgemäß geerdetem Gerät die Gefahr eines elektrischen Schlags verringert, da der Strom durch den Erdungsdraht abgeleitet wird. Das Netzkabel dieses Geräts enthält einen Erdungsleiter und -stecker. Der Stecker muss an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Wenn die Erdungsvorschriften nicht vollständig verstanden werden oder wenn Zweifel bestehen, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, einen qualifizierten Elektriker oder Kundendiensttechniker zu Rate ziehen.

#### Kein Verlängerungskabel verwenden.

Eine dreipolige Steckdose von einem qualifizierten Elektriker installieren lassen, wenn das Netzkabel des Geräts zu kurz ist. Dieses Gerät sollte an einen separaten Stromkreis mit einer wie in den (auf der Wavelink-Website von Amana verfügbaren) Produktdaten angegebenen Spannung angeschlossen werden. Ist der Mikrowellenofen an einen Stromkreis mit anderen Geräten angeschlossen, können längere Kochzeiten erforderlich sein und Sicherungen durchbrennen.

Externe äquipotentiale Erdungsklemme (nur Exportgeräte) Das Gerät verfügt über eine sekundäre Erdungsklemme. Diese Erdungsklemme bietet zusätzlich zum Erdungskontakt am Stecker einen externen Erdungsanschluss. Sie befindet sich außen an der Rückseite des Geräts und ist mit dem nachfolgenden Symbol gekennzeichnet:



# Display und Merkmale (einige Modelle)



Mit der Taste START/+30 SEC wird ein Kochvorgang gestartet und die Aufwärmzeit in Schritten von jeweils 30 Sekunden erhöht.

 Durch Drücken der Taste START/+30 SEC können Speisen für 30 Sekunden bei voller Leistung (100 %) aufgewärmt werden. Das Gerät beginnt sofort mit dem Kochvorgang und bei jedem Tastendruck werden 30 Sekunden zu dem auf dem Display erscheinenden Countdown hinzugefügt, bis die maximale Aufwärmzeit von 5 Minuten erreicht wird.

HINWEIS: Die Taste START/+30 SEC funktioniert nur bei der manuellen Zeiteingabe.





#### STOP/RESET-Taste

Mit der STOP/RESET-Taste wird ein laufender Kochvorgang abgebrochen; die verbleibende Einschaltdauer wird durch erneutes Drücken der Taste gelöscht.

Wird die STOP/RESET-Taste zum Abbruch von Programmänderungen verwendet, werden die eingegebenen Änderungen nicht gespeichert.



#### Ein-Tasten-Programmierung

Mit dieser Funktion kann jede einzelne Taste für einen bestimmten Kochvorgang programmiert werden. Die Tasten können einfach auf die gewünschte Zeit und Leistungsstufe programmiert werden. Die gewünschte Taste einmal drücken, um den programmierten Kochvorgang im Mikrowellenherd zu starten. Die Zifferntasten 1-10 sind werkseitig vorprogrammiert, können aber geändert werden.



#### Zwei-Tasten-Programmierung

Mit dieser Funktion können weitere 10 programmierte Kochvorgänge eingegeben werden. Jeder Eingabe wird eine zweistellige Zahl zugewiesen. Bei Verwendung dieses Programmiermodus muss eine Taste zweimal innerhalb von 2 Sekunden gedrückt werden, um einen Kochvorgang zu starten.



#### QTY 2X-Taste

Die Taste QTY 2X verdoppelt die voreingestellte Kochzeit. Sie kann sowohl bei der Ein-Tasten- als auch Zwei-Tasten-Programmierung verwendet werden. Die maximale Kochzeit beträgt 60 Minuten, außer das Gerät wird mit voller Leistung (100 %) betrieben. In diesem Fall beträgt die maximale Kochzeit 20 Minuten.

STRGE--2 oder

#### 5TRGE--3 Kochen in Intervallen

Dieser Modus ermöglicht das automatische Ändern von Leistungsstufe und Zeitdauer während eines Kochvorgangs. Der Benutzer kann bis zu drei Änderungen der Leistungsstufe und die jeweilige Kochzeit je Stufe programmieren. Jede Kombination von Leistungsstufe und Kochzeit stellt ein Intervall dar. Kochen in Intervallen ist nur bei Modellen mit elektronischer Steuerung möglich. Die maximale Kochzeit beträgt 60 Minuten, außer wenn das Gerät mit voller Leistung (100 %) betrieben wird. In diesem Fall beträgt die maximale Kochzeit 20 Minuten.



#### Programm-Taste

Mit dieser Funktion kann eine Zifferntaste so programmiert werden, dass eine bestimmte Leistungsstufe und Kochzeit zu einem beliebigen Zeitpunkt des Kochvorgangs eingestellt wird.



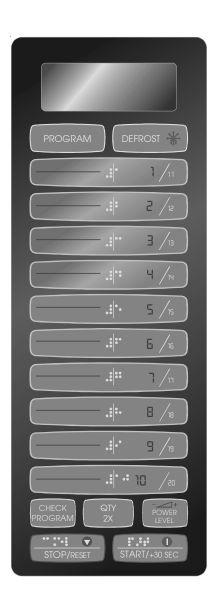
#### Leistungsstufen-Taste

Die Taste POWER LEVEL ermöglicht die Programmierung eines Kochvorgangs auf eine bestimmte Leistungsstufe (100 %, 80 %, 60 %, 40 %).

# Display und Merkmale (einige Modelle)

# Falls diese Funktionen sich von Ihrem Gerät unterscheiden

Diese Funktionen sollen die vielfältigen Möglichkeiten innerhalb der Produktreihe veranschaulichen. Es ist durchaus möglich, dass Ihr Mikrowellenofen nicht über alle hier aufgeführten Optionen verfügt. Die vorliegenden Informationen beziehen sich auf verschiedene Modelle dieser Produktreihe.





#### Die Taste Check Program

Diese Funktion ermöglicht das Prüfen der für eine Taste programmierten Kochzeit und Leistungsstufe.

- 1. Die Taste CHECK PROGRAM drücken.
  - Auf dem Display erscheint CHECK.
- 2. Die gewünschte Zifferntaste drücken.
  - Auf dem Display erscheint PROG-XX (XX gibt die Programmnummer an).
  - Auf dem Display erscheint STAGE-1, gefolgt von der Kochzeit und der Leistungsstufe für dieses Intervall. Beispiel: 00:30 HI
  - Die Ausgabe wird für das/die nächste(n) Intervall(e) wiederholt.
- 3. Zum Beenden der Prüffunktion die Taste STOP/RESET drücken.

#### Energiesparmodus

Diese Funktion kann wie folgt aufgerufen werden:

- 1. Die Taste CHECK PROGRAM drei Sekunden lang drücken.
  - Auf dem Display erscheint CHECK, es ertönt ein Signal und die Anzeige erlischt.
- Eine beliebige Tasten drücken, um das Gerät im Energiesparmodus zu betreiben.
  - Auf dem Display erscheint :□ und alle Tastenfunktionen können wie beim Normalbetrieb verwendet werden.
  - Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, erlischt die Anzeige.
- 3. Zum Deaktivieren des Energiesparmodus eine beliebige Taste drücken und dann die Taste CHECK PROGRAM drei Sekunden lang drücken.
  - Auf dem Display erscheint CHECK und es ertönt ein Signal.
- 4. Die STOP/RESET-Taste drücken, um den normalen Betriebsmodus des Geräts wieder herzustellen.

#### Programmsperre

Mit dieser Funktion wird das Bedienfeld gesperrt, um die unerwünschte Bedienung des Geräts zu verhindern.

- Zum Aktivieren der Funktion die STOP/RESET-Taste drei Sekunden lang drücken.
  - Es ertönt ein Signal und auf dem Display erscheinen :☐ sowie ein Schlüsselsymbol
- 2. Zum Deaktivieren der Programmsperre die STOP/RESET-Taste drei Sekunden lang drücken.
  - Es ertönt ein Signal und das Schlüsselsymbol & wird nicht mehr angezeigt.

#### Stummschaltung

Diese Funktion deaktiviert den Tastenfeld-Signalton (mit Ausnahme des Tons am Zyklusende) wie folgt:

- 1. Die Taste QTY 2X drei Sekunden lang drücken.
  - Auf dem Display erscheint DOUBLE, es ertönt ein Signal und auf dem Display erscheint eine Sekunde lang MUTE, gefolgt von : ...
- Zum Deaktivieren der Stummschaltung die Taste QTY 2X drei Sekunden lang drücken.
  - Auf dem Display erscheint DOUBLE, es ertönt ein Signal und auf dem Display erscheint : 1.



#### Taste Defrost

Bei Auswahl von DEFROST unterteilt der automatische Zyklus die Auftauzeit in Stand- und Auftauintervalle. Der Wechsel zwischen den Intervallen erfolgt durch Ein- und Ausschalten des Geräts. Die maximale Auftauzeit beträgt 60 Minuten.

# **Display und Merkmale (einige Modelle)**

### Kochzeitanzeige

ES WIRD ANGEZEIGT	BESCHREIBUNG
: O	Erscheint, wenn das Gerät für die Programmierung bereit ist.
60:00	Zeigt die Kochzeit an. Beim Kochen in Intervallen wird die gesamte Kochzeit angezeigt.
DOUBLE	Erscheint, wenn die Taste QTY2X gedrückt wurde.
100%	
80%	Diese Einstellungen zeigen die Leistungsstufe der Mikrowelle an.
60%	
40%	

### Programmierungsanzeige

ES WIRD ANGEZEIGT	BESCHREIBUNG
PROGRAM	Erscheint, wenn der Programmiermodus des Geräts aktiv ist.
CHECK	Erscheint, wenn die Taste CHECK PROGRAM gedrückt wurde.
STRGE	Erscheint beim Programmieren eines bestimmten Kochintervalls und beim Überprüfen des Kochvorgangs einer programmierten Taste. Beim Ändern jeder Ziffer (1 bis 3) ertönt ein Signal.

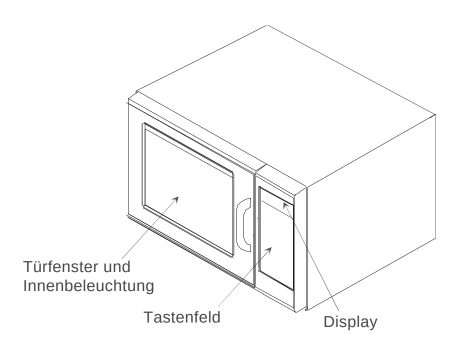


#### Display

Es ist möglich, dass einige Elemente im Display zwar sichtbar, jedoch je nach Modell nicht verfügbar sind. Während des normalen Gerätsbetriebs werden nicht alle Elemente gleichzeitig angezeigt.



Gerät betriebsbereit Wenn das Gerät für die Programmierung bereit ist, erscheint: auf dem Display.



## Benutzung des elektronischen Tastenfelds

### (nur bestimmte Modelle)



## Unterbrechen des Betriebs

Der Betrieb kann durch Öffnen der Tür oder durch Drücken der STOP/RESET-Taste unterbrochen werden. Auf dem Display wird weiterhin die verbleibende Kochzeit angezeigt. Zum Wiederaufnehmen des Betriebs die Tür schließen und die Taste START/+30 SEC drücken.



## Fehler rückgängig machen

Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, wird durch Drücken der STOP/RESET-Taste die Anzeige gelöscht. Wenn das Gerät in Betrieb ist, die Taste STOP/RESET einmal drücken, um es abzuschalten, und dann die Taste erneut drücken, um die Anzeige zu löschen. Wenn die Gerätetür geöffnet ist und die Kochzeit auf dem Display angezeigt wird, die Tür schließen und die Taste STOP/RESET zum Löschen der Anzeige drücken.



Kochstufenprogrammierung ist eine verborgene Funktion, die nicht auf dem Tastenfeld angegeben ist, sondern nur bei der Programmierung verwendet wird. Siehe "Vorprogrammierte Tasten" auf dieser Seite bzgl. Einzelheiten.



### Taste QTY 2X (einige Modelle)

Zum vorübergehenden Verdoppeln der Kochzeit, wenn mehrere Portionen gekocht werden sollen. Die maximale Kochzeit beträgt 60 Minuten 00 Sekunden, außer das Gerät wird mit voller Leistung betrieben. Bei voller Leistung (100 %) beträgt die maximale Kochzeit 20 Minuten 00 Sekunden.

- Die Gerätetür öffnen und die Speisen in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
- 2. Die Taste QTY 2X drücken.
  - Auf dem Display erscheint DOUBLE.
- Die gewünschte vorprogrammierte Taste oder Tastensequenz drücken. (Beispiel: die Zifferntaste 5)
  - Auf dem Display erscheint PROG-05.
- Das Gerät beginnt den Kochvorgang nach einer Sekunde. Die angezeigte Kochzeit ist doppelt so lang wie die ursprüngliche Kochzeit.

#### Manuelle Zeiteingabe

Kochen mit einer eingegebenen Zeit und Leistungsstufe:

**HINWEIS:** Vor einer Zeiteingabe muss zunächst die Taste POWER LEVEL gedrückt werden.

- 1. Die Gerätetür öffnen und die Speisen in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
  - Auf dem Display erscheint : 1. Das Licht wird eingeschaltet.
- 2. Die Taste POWER LEVEL drücken.
  - Die Taste POWER LEVEL erneut drücken, wenn die Leistungsstufe geändert werden soll (bestimmte Modelle).
  - Die Leistungsstufe (Beispiel: ¾□□%) wird angezeigt.
    - 100% bedeutet 100 % (volle) Mikrowellenleistung, 80% bedeutet 80 %, 50% bedeutet 60 % und 40% bedeutet 40 % Leistung. Die Leistungsstufen können durch wiederholtes Drücken der Taste POWER LEVEL nacheinander durchlaufen werden.
- 3. Die Kochzeit mit Hilfe der Zifferntasten eingeben.
- 4. Die Taste START/+30 SEC drücken, um den Kochvorgang zu beginnen.
  - Am Ende des Kochvorgangs ertönt ein Signal und das Gerät schaltet sich ab.



#### Vorprogrammierte Tasten

Zum Kochen von Speisen mit vorprogrammierten Kochvorgängen.

- Die Gerätetür öffnen und die Speisen in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
- 2. Die gewünschte Taste drücken.
  - Wurde Ein-Tasten-Programmierung verwendet, die entsprechende Taste einmal drücken.
  - Bei Zwei-Tasten-Programmierung die gleiche Taste zweimal drücken.
  - Wenn die Taste nicht programmiert wurde, erscheint NO DATA auf dem Display.





- 3. Das Gerät beginnt den Betrieb.
  - Die Gesamtkochzeit wird angezeigt.
- 4. Am Ende des Kochvorgangs ertönt ein Signal und das Gerät schaltet sich ab.

#### Werkseinstellungen

Taste	Zeitdauer
1	10 Sek.
2	20 Sek.
3	30 Sek.
4	45 Sek.
5	1 Min.

Taste	Zeitdauer
6	1 Min. 30 Sek.
7	2 Min.
8	3 Min.
9	4 Min.
0	5 Min.



#### Taste Defrost

Zum Auftauen von Essen durch den Wechsel zwischen Stand- und Auftauzeiten durch Ein- und Ausschalten des Geräts:

- 1. Die Gerätetür öffnen und die Speisen in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
- Die Taste DEFROST drücken.
  - Die Anzeige DEFROST leuchtet auf und auf dem Display erscheint : 1.
- 3. Die gewünschte Auftauzeit über die Zifferntaste(n) eingeben.
- 4. Die Taste START/+30 SEC drücken.
- 5. Das Gerät wird eingeschaltet.
  - Auf dem Display erscheint ein Countdown der im Modus DEFROST verbleibenden Auftauzeit.

HINWEIS: Während des Auftauvorgangs ertönt ein Signalton, der darauf hinweist, dass das Essen umgedreht oder neu positioniert werden muss.

- 6. Die Tür öffnen und das Essen neu positionieren. Die Tür schließen.
- 7. Die Taste START/+30 SEC drücken, um den Auftauvorgang zu beginnen.

HINWEIS: Wenn die Tür zur Neupositionierung des Essens nicht geöffnet wird, wird der Auftaubetrieb fortgesetzt.

# Programmierung des elektronischen Tastenfelds

(nur bestimmte Modelle)

#### Programmieren von Tasten

Das Gerät wird vom Hersteller mit den Tasten 1-10 vorprogrammiert geliefert. Das folgende Verfahren verwenden, um die Tasten 1-10 neu zu programmieren oder die Tasten 11-19 erstmalig zu programmieren.

- 1. Die Tür kann sowohl geöffnet als auch geschlossen sein; auf dem Display muss :□ erscheinen.
- 2. Die Taste PROGRAM drücken.
  - · Auf dem Display erscheint PROGRAM.
- 3. Die zu programmierende Zifferntaste drücken.
  - Wenn Taste 4 programmiert wird, erscheint PROG- -04 auf dem Display.
- Zum Auswählen der gewünschten Leistungsstufe die Taste POWER LEVEL drücken.
  - Die Taste POWER LEVEL erneut drücken, wenn die Leistungsstufe geändert werden soll (bestimmte Modelle).
  - Auf dem Display erscheint POWER LEVEL.
     100% bedeutet 100 % (volle) Mikrowellenleistung,
     80% bedeutet 80 %, 50% bedeutet 60 % und 40% bedeutet 40 %
     Leistung. Die Leistungsstufen können durch wiederholtes Drücken der Taste POWER LEVEL nacheinander durchlaufen werden.
- 5. Die gewünschte Kochzeit über die Zifferntaste(n) eingeben.
- Die Taste START/+30 SEC drücken, um das programmierte Intervall 1 zu speichern.
  - Wenn ein Intervall 2 oder 3 programmiert werden soll, die Schritte 4 und 5 wiederholen.
  - Wenn kein Intervall 2 oder 3 programmiert werden soll, die Taste STOP/RESET drücken, um den Programmiermodus zu beenden.

HINWEIS: Wenn die Tür geschlossen oder die STOP/RESET-Taste gedrückt wird, bevor die Programmierung abgeschlossen wurde, werden die Änderungen nicht übernommen und der Programmiermodus wird verlassen.



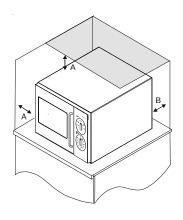


Auf dem Display wird
• PROGRAM angezeigt.

PROGRAM erscheint auf dem Display, wenn die Taste PROGRAM gedrückt wird.

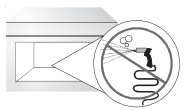
# Verwendung der Drehknöpfe (nur bestimmte Modelle)

### Drehknöpfe sind nur an einigen Modellen vorhanden.

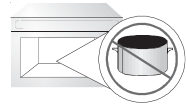


#### Finbauabstände des Geräts

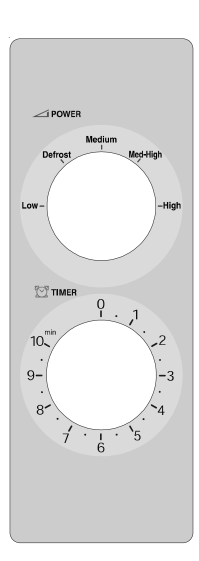
- A- An der Oberseite und den Seiten des Geräts mindestens 10,2 cm (4") Abstand einhalten, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation um das Gerät zur Kühlung der elektrischen Komponenten zu gewährleisten. Andernfalls kann die Funktion des Geräts bzw. die Lebensdauer der elektrischen Bauteile beeinträchtigt werden.
- B An der Rückseite des Geräts mindestens 10,2 cm (4") Abstand zwischen dem Luftaustritt und der Rückwand einhalten.







Keine Metallbehälter verwenden



#### Aufwärmen

- Die Gerätetür öffnen, das Essen in das Gerät stellen und die Gerätetür schließen.
- 2. Den Leistungsstufenknopf auf die gewünschte Leistungsstufe drehen.
  - Die Einstellungen für die Leistungsstufen lauten: Low (17 %), Defrost (33 %), Medium (55 %), Med. High (77 %) oder High (100 %).
- 3. Den Zeitschalter im Uhrzeigersinn drehen, bis die gewünschte Kochzeit angezeigt wird.
  - · Die Kochzeit kann auf maximal 10 Minuten eingestellt werden.
  - Wenn der Timer für eine Zeiteinstellung von weniger als 2 Minuten eingestellt wird, den Knopf über 2 Minuten hinwegdrehen und ihn dann auf die gewünschte Dauer einstellen.
- 4. Das Gerät schaltet sich ein und der Zeitablauf beginnt.
- 5. Nach Ablauf des Countdowns wird die Mikrowellenenergie abgeschaltet und ein Signal ertönt.

#### Unterbrechen des Betriebs

Zum Unterbrechen des Betriebs die Gerätetür öffnen oder den Zeitschalter gegen den Uhrzeigersinn auf "0" drehen. Zum Wiederaufnehmen des Betriebs die Tür schließen. Falls die Zeit auf "0" gesetzt wurde, muss sie neu eingestellt werden.

# Ändern der Zeit/Leistungsstufe und Korrigieren von Fehleingaben

Kochzeit und Leistungsstufe können jederzeit während des Gerätebetriebs geändert werden. Hierfür den/die Schalter auf die neue Einstellung drehen. Zum Einstellen der Kochzeit auf Null den Zeiteingabe-Schalter gegen den Uhrzeigersinn auf "0" drehen.

# Pflege und Reinigung

•	
TEIL	PFLEGE- UND REINIGUNGSEMPFEHLUNGEN
	Zum Reinigen des Geräts einen Schwamm oder ein weiches Tuch in eine Lösung aus mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser tauchen. Den Schwamm oder das Tuch gut auswringen. Vor dem Reinigen ggf. eine Tasse Wasser im Gerät kochen lassen, um den Schmutz zu lösen.
Innenraum, Außenflächen und Tür	<ul> <li>Wichtig:</li> <li>Keine scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungsmittel mit Ammoniak bzw. Zitrussäure verwenden. Andernfalls kann die Lackierung beschädigt werden.</li> <li>Kein Wasser auf den Boden des Geräts gießen.</li> <li>Keine Druckreinigungsgeräte verwenden.</li> </ul>
Abzugsöffnungen	Das Einlasssieb an der Rückseite des Geräts einmal monatlich auf Ansammlung von Partikeln untersuchen. Das Sieb mit einem feuchten Tuch abwischen, um den ordnungsgemäßen Luftstrom zu gewährleisten, und anschließend gründlich trocknen.
Bedienfeld	Die Gerätetür öffnen, um den Zeitschalter zu deaktivieren. Einen Schwamm oder ein weiches Tuch in eine Lösung aus mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser tauchen und das Bedienfeld abwische

# Bevor Sie den Kundendienst anrufen



### **WARNUNG**

Zur Vermeidung eines elektrischen Schlags, der ernstliche Körperverletzungen oder sogar den Tod verursachen kann, das Außengehäuse niemals entfernen. Das Gehäuse darf nur vom autorisierten Amana-Kundendienst entfernt werden.

Problem	Mögliche Ursache
Gerät funktioniert nicht.	Bestätigen, dass das Gerät an einen separaten Stromkreis angeschlossen ist.
	Bestätigen, dass das Gerät an einen geerdeten und gepolten Stromkreis angeschlossen ist. (Einen Elektriker zu Rate ziehen.)
	Sicherung bzw. Leitungsschutzschalter überprüfen.
	Prüfen, ob die Tür richtig geschlossen ist.
Gerät akzeptiert keine Eingaben auf dem Tastenfeld.	Sicherstellen, dass das Gerät eingeschaltet ist. Die Gerätetür öffnen und wieder schließen. Die Eingabe erneut versuchen.
Gerät funktioniert nicht oder	Die elektronische Steuerung verfügt über ein Selbstdiagnosesystem, das den Benutzer auf eine Störung oder ein Problem aufmerksam macht. Bei Anzeige eines dieser Fehlercodes wie folgt vorgehen:
zeigt einen der folgenden Fehlercodes an:	Den angezeigten Code notieren.
E20	Den Stecker des Geräts aus der Steckdose ziehen, eine Minute lang warten und den Stecker wieder einstecken.
E30	<ul> <li>Der Fehlercode wird durch Trennen der Stromversorgung ggf. gelöscht. Andernfalls kontaktieren Sie Ihren autorisierten Amana-Händler oder rufen Sie uns innerhalb der USA bzw. Kanada unter der Telefonnummer 1-866-426-2621 (gebührenfrei) oder von außerhalb der USA bzw. Kanada unter der Telefonnummer 001-319-622-5511 an.</li> </ul>
Fehlercode <b>E 10</b> erscheint auf dem Displaye	Bei der Programmierung des Geräts wurde ein Wert eingegeben, der das Zeitlimit überschreitet.
	Die STOP/RESET-Taste drücken.
	HINWEIS: Die maximale Kochzeit beträgt 60 Minuten, außer wenn das Gerät mit voller Leistung (100 %) betrieben wird. In diesem Fall beträgt die maximale Kochzeit 20 Minuten.
Gerät läuft, das Kochgut wird jedoch nicht warm.	Eine Tasse Wasser in das Gerät stellen.  Das Gerät eine Minute lang mit voller Leistung (100 %) betreiben.  Wenn sich das Wasser nicht erwärmt, funktioniert das Gerät nicht richtig. Kontaktieren Sie Ihren autorisierten Amana-Händler oder rufen Sie uns innerhalb der USA bzw. Kanada unter der Telefonnummer 1-866-426-2621 (gebührenfrei) oder von außerhalb der USA bzw. Kanada unter der Telefonnummer 001-319-622-5511 an.
Niedrige Leistungsstufe (nur Modelle mit Drehknöpfen)	Die Einstellung der Leistungsstufe überprüfen. Der Drehknopf muss auf HIGH (Hoch) stehen.

